Special Instructions for Evidence Copy Box Identification

Documents in this patent application scanned prior to the scan date of this document may not have a box number present in the database. The documents are in the same box as this paper. If the patent application documents that do not have a box number are stored in more than one box, a copy of this form is placed in each box. Check the database box number for each copy of this form to identify all of the evidence copy box numbers for documents that do not have a box number.

X	The documents stored in this box are original application papers scanned and endorsed by PACT and imported into IFW.
	The documents stored in this box were scanned into the IFW prototype for GAU 1634, 2827,or 2834.

Indexer, place and X in only one box above to indicate the documents placed in this box that were previously scanned in PACR or IFW and will not be scanned again.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-301943

(43)Date of publication of application: 13.11.1998

(51)Int.CI.

G06F 17/30

G06T 1/00

(21)Application number: 09-107228

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

24.04.1997

(72)Inventor: SHIIYAMA HIROTAKA

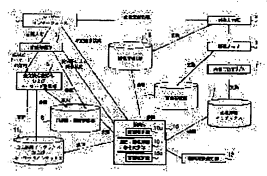
OWADA HIROSHI

(54) IMAGE PROCESSOR AND ITS CONTROLLING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make it possible to sort the retrieved result of picture data while reflecting user's interesting level.

SOLUTION: Information indicating picture data and the retrieving frequency (the number of votes) of retrieving the picture data are correspondingly stored in a picture managing data base(DB) 13 in each picture data managed in an image storage part 4. A retrieving condition is inputted from a user interface 1 and picture data corresponding to the inputted retrieving condition is retrieved. The number of votes corresponding to the retrieved picture data is acquired by referring to a picture managing DB 13 and picture data retrieved based on the acquired number of votes are sorted and displayed on a retrieved result informing part 12.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-301943

(43)公開日 平成10年(1998)11月13日

(51) Int.CL ⁶		鐵別配号	PΙ		
G06F	17/30		GO6F	15/403	380E
GOST	1/00			15/40	. 370B
				15/62	P

審査請求 未請求 請求項の数15 OL (全 N 頁)

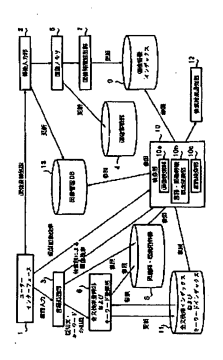
(21)出顧番号	特顧平9-107228	(71)出顧人 (000001007
		-	キヤノン株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997)4月24日	3	京京都大田区下丸子3丁目30番2号
•		(72)発明者 #	推山 弘隆
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内
		(72)発明者	
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内
		(74)代理人 🕏	弁理士 大塚 康徳 (外1名)
		,	

(54) 【発明の名称】 画像処理装置及びその制御方法

(57)【要約】

【課題】 ユーザの興味の高さを反映して画像データの 検索結果をソートすることができる画像処理装置及びそ の制御方法を提供する。

【解決手段】 画像蓄積部4に管理される画像データ毎 に、画像データを示す情報と該画像データが検索された 検索回数(投票数)とを対応づけて画像管理DB13に 管理する。そして、検索条件をユーザインタフェース1 より入力し、入力された検索条件に該当する画像データ を検索する。そして、検索される画像データに対応する 投票数を画像管理DB13を参照して獲得し、その獲得 された投票数に基づいて検索される画像データをソート して検索結果通知部12で表示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の画像データを画像蓄積部に管理 し、該画像蓄積部に管理される画像データの検索を行う 画像処理装置であって、

前記画像蓄積部に管理される画像データ毎に、画像デー タを示す情報と該画像データが検索された検索回数とを 対応づけて管理する管理テーブルを保持する保持手段

検索条件を入力する入力手段と、

前記入力手段で入力された検索条件に該当する画像デー タを検索する検索手段と

前記検索手段で検索される画像データに対応する前記検 条回数を前記管理テーブルを参照して獲得し、その獲得 された検索回数に基づいて該検索手段で検索される画像 データをソートして表示する表示手段とを備えることを 特徴とする画像処理装置。

【請求項2】 前記保持手段は、更に、前記入力手段で 入力される検索条件に対し、同一検索条件毎に該検索条 件が入力された累積回数を管理するインデックスを保持 することを特徴とする請求項1に記載の画像処理装置。

【請求項3】 前記表示手段は、前記検索手段で検索さ れる画像データに対応する前記検索回数を前記管理テー ブルを参照して獲得し、かつ前記検索条件に対応する前 記累積回数を前記インデックスを参照して獲得し、獲得 された検索回数及び累積回数に基づいて該検索手段で検 索される画像データをソートして表示することを特徴と する請求項2に記載の画像処理装置。

【請求項4】 前記表示手段は、前記入力手段より検索 条件が入力された場合、ユーザに対する情報を獲得する ためのアンケート画面を表示することを特徴とする請求 30 程と 項1に記載の画像処理装置。

【謫求項5】 前記入力手段は、前記表示手段によって 前記アンケート画面が表示された場合に、該アンケート 画面に対するユーザの解答の入力を受け付ける受付手段 Ł.

前記受付手段で受け付けた前記ユーザの解答を記憶する 記憶手段とを備えることを特徴する請求項4に記載の画 像処理装置。

【請求項6】 前記アンケート画面の内容は、少なくと もユーザの年齢、趣味、を含むことを特徴とする請求項 40 5に記載の画像処理装置。

【請求項7】 前記表示手段は、前記記憶手段に記憶さ れるユーザの解答に基づいて、前記検索手段で検索され る画像データをソートして表示することを特徴とする請 求項6に記載の画像処理装置。

【請求項8】 複数の画像データを画像蓄積部に管理 し、該画像菩賛部に管理される画像データの検索を行う 画像処理装置の制御方法であって、

前記画像蓄積部に管理される画像データ毎に、画像デー タを示す情報と該画像データが検索された検索回数とを 50 検索条件を入力する入力工程のプログラムコードと、

対応づけて管理する管理テーブルを保持する保持工程 Ł.

検索条件を入力する入力工程と、

前記入力工程で入力された検索条件に該当する画像デー タを検索する検索工程と、

前記検索工程で検索される画像データに対応する前記検 **素回数を前記管理テーブルを参照して獲得し、その獲得** された検索回数に基づいて該検索工程で検索される画像 データをソートして表示する表示工程とを備えることを 10 特徴とする画像処理装置の制御方法。

【請求項9】 前記保持工程は、更に、前記入力工程で 入力される検索条件に対し、同一検索条件毎に該検索条 件が入力された累積回数を管理するインデックスを保持 することを特徴とする請求項8に記載の画像処理装置の 制御方法。

【請求項10】 前記表示工程は、前記検索工程で検索 される画像データに対応する前記検索回数を前記管理テ ーブルを参照して獲得し、かつ前記検索条件に対応する 前記累積回数を前記インデックスを参照して獲得し、獲 得された検索回数及び累積回数に基づいて該検索工程で 検索される画像データをソートして表示することを特徴 とする請求項9に記載の画像処理装置の制御方法。

【 請求項11】 前記表示工程は、前記入力工程より検 条条件が入力された場合。ユーザに対する情報を獲得す るためのアンケート画面を表示することを特徴とする詩 求項8に記載の画像処理装置の制御方法。

【請求項12】 前記入力工程は、前記表示工程によっ て前記アンケート画面が表示された場合に、該アンケー ト画面に対するユーザの解答の入力を受け付ける受付工

前記受付工程で受け付けた前記ユーザの解答を記憶媒体 に記憶する記憶工程とを備えることを特徴する請求項1 1 に記載の画像処理装置の制御方法。

【請求項13】 前記アンケート画面の内容は、少なく ともユーザの年齢、趣味、を含むことを特徴とする請求 項12に記載の画像処理装置の制御方法。

【請求項14】 前記表示工程は、前記記憶工程で記憶 媒体に記憶されるユーザの解答に基づいて、前記検条手 段で倹索される画像データをソートして表示することを 特徴とする請求項13に記載の画像処理装置の制御方

【請求項15】 複数の画像データを画像蓄積部に管理 し、該画像蓄積部に管理される画像データの検索を行う 画像処理装置の制御のプログラムコードが格納されたコ ンピュータ可読メモリであって、

前記画像蓄積部に管理される画像データ毎に、画像デー タを示す情報と該画像データが検索された検条回数とを 対応づけて管理する管理テーブルを保持する保持工程の プログラムコードと、

前記入力工程で入力された検索条件に該当する画像デー タを検索する検索工程のプログラムコードと、

前記検索工程で検索される画像データに対応する前記検 条回数を前記管理テーブルを参照して獲得し、その獲得 された検索回数に基づいて該検索工程で検索される画像 データをソートして表示する表示工程のプログラムコー 上とを備えることを特徴とするコンピュータ可読メモ IJ.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の肩する技術分野】本発明は、複数の画像データ を画像蓄積部に管理し、該画像蓄積部に管理される画像 データの検索を行う画像処理装置及びその制御方法に関 するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、自然画像をスキャナ等で読み込ん で得られる画像データを管理する画像処理装置において 画像データを検索する場合には、画像データに対する画 像認識技術が実現困難なため、画像データを直接用いた 検索はできなかった。そのため、画像データを読み込む 20 際に、その画像データを示す説明文およびキーワードを 「付加し、画像データを検索する際には」その画像データ に付加した説明文およびキーワードを用いて検索を行う ことが一般的であった。そして、画像データの検索結果 は、検索によって得られる検索一致度、日付等の属性に より検索結果をソートして表示することが通常であっ た.

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来の画像処理装置による検索に伴って必然と発生する情 報に基づいて検索結果をソートして表示する以外に、多 くのユーザが興味がある度合いに基づいて、あるいは目 にした画像を優先して、つまり、付加価値の高さに基づ いて検索結果をソートして表示することができるよう な。よりユーザの興味の高さを反映して検索結果をソー トして表示することが必要とされている。

【0004】本発明は上記の問題点に鑑みてなされたも のであり、ユーザの興味の高さを反映して画像データの 検索結果をソートすることができる画像処理装置及びそ の制御方法を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めの本発明による画像処理装置は以下の構成を備える。 即ち、複数の画像データを画像蓄積部に管理し、該画像 蓄積部に管理される画像データの検索を行う画像処理装 置であって、前記画像蓄積部に管理される画像データ毎 に、画像データを示す情報と該画像データが検索された 検索回数とを対応づけて管理する管理テーブルを保持す る保持手段と、検索条件を入力する入力手段と、前記入

索する検索手段と、前記検索手段で検索される画像デー タに対応する前記検条回数を前記管理テーブルを参照し て獲得し、その獲得された検索回数に基づいて該検索手 段で検索される画像データをソートして表示する表示手 段とを備える。

【0006】また、好ましくは、前記保持手段は、更 に、前記入力手段で入力される検索条件に対し、同一検 条条件毎に該後索条件が入力された累積回数を管理する インデックスを保持する。また、好ましくは、前記表示 10 手段は、前記検索手段で検索される画像データに対応す る前記検索回数を前記管理テーブルを参照して獲得し、 かつ前記検索条件に対応する前記累積回数を前記インデ ックスを参照して獲得し、獲得された検索回数及び累積 回数に基づいて該検索手段で検索される画像データをソ ートして表示する。

【0007】また、好ましくは、前記表示手段は、前記 入力手段より検索条件が入力された場合、ユーザに対す る情報を獲得するためのアンケート画面を表示する。ま た、好ましくは、前記入力手段は、前記表示手段によっ て前記アンケート画面が表示された場合に、該アンケー ト画面に対するユーザの解答の入力を受け付ける受付手 段と、前記受付手段で受け付けた前記ユーザの解答を記 憶する記憶手段とを備える。

【0008】また、好ましくは、前記アンケート画面の 内容は、少なくともユーザの年齢、趣味、を含む。ま た。好ましくは、前記表示手段は、前記記憶手段に記憶 されるユーザの解答に基づいて、前記検索手段で検索さ れる画像データをソートして表示する。上記の目的を達 成するための本発明による画像処理装置の制御方法は以 下の構成を備える。即ち、複数の画像データを画像蓄積 部に管理し、該画像蓄積部に管理される画像データの検 条を行う画像処理装置の制御方法であって、前記画像蓄 精部に管理される画像データ毎に、画像データを示す情 報と該画像データが検索された検索回数とを対応づけて 管理する管理テーブルを保持する保持工程と、検索条件 を入力する入力工程と、前記入力工程で入力された検索 条件に該当する画像データを検索する検索工程と、前記 検索工程で検索される画像データに対応する前記検条回 数を前記管理テーブルを参照して獲得し、その獲得され 40 た検索回数に基づいて該検索工程で検索される画像デー タをソートして表示する表示工程とを備える。

【りりり9】上記の目的を達成するための本発明による コンピュータ可読メモリは以下の構成を備える。即ち、 複数の画像データを画像蓄積部に管理し、該画像蓄積部 に管理される画像データの検索を行う画像処理装置の制 御のプログラムコードが格納されたコンピュータ可読メ モリであって、前記画像蓄積部に管理される画像データ 毎に、画像データを示す情報と該画像データが検索され た検索回数とを対応づけて管理する管理テーブルを保持 力手段で入力された検索条件に該当する画像データを検 50 する保持工程のプログラムコードと、検索条件を入力す

*上げられる。

[0011]

【数1】

る入力工程のプログラムコードと、前記入力工程で入力 された検索条件に該当する画像データを検索する検索工 程のプログラムコードと、前記検条工程で検索される画 像データに対応する前記検索回数を前記管理テーブルを 参照して獲得し、その獲得された検索回数に基づいて該 検索工程で検索される画像データをソートして表示する 表示工程のプログラムコードとを備えることを特徴とす る.

[0010]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の好 10 適な実施形態について詳細に説明する。本発明の画像処 理装置によって実行した画像データの検索の検索結果を ソートする方法としては、例えば、以下の4つの方法が※

> 式(1.0) RA + a * VA / Vsum

> > 30

そして、この式 (1.0) によって算出した検索一致度 に従って検索結果をソートする。尚、式(1.1)によ って算出する検索一致度は、投票数を検索一致度のオフ セット成分に変換し、これを検索前の検索一致度に加算 して得た検索一致度を示している。

[方法3]画像データの検索のために付加した説明文及 20 びキーワードによる検索が可能な場合には、以下に示す ような画像データの検索結果のソートが可能である。図 7に示すように、検条のために付加した説明文及びキー ワード(単語)毎に検索に用いられたのべ回数が管理さ れている。また、単語を説明文及びキーワードとして付 加した画像データを示す画像データ管理 | Dとユーザに よる投票数が画像データ毎に管理されている。

【0012】そして、検索条件が、例えば、単語WOR D1だけであれば、その単語WORD1を説明文及びキ ーワードとして付加した画像データの投票数を参照し て、その投票数が多い順番で検索結果をソートすればよ い。また、検索条件が、例えば、単語WORD1、WO RD2、…、WORDnのn語の単語である場合には、 ヒットする稔ての画像データのユーザによる投票数を画 像データ毎に加算して総投票数を算出し、算出された投 票数が多い順番で検索結果をソートする。

[方法4]上記の方法3の変形例として、検索条件が、 例えば、単語WORD1、WORD2、…、WORDn のn 個の単語である場合に、各単語の検索に用いられた 確率P1、P2. …、Pnと、そのn個の単語それぞれ 40 に対するユーザの投票数V (I, A) (但し、i = I、 2. …、n). 検索結果として得られる画像データAに 対する検索一致度をRAとした場合に、以下に示す式 (1.1)によって検索に対する評価値を算出する。但 0. αは0 < αを満たす定数とする。

[0013]

【数2】 Σ {Pi V(i,u)} 式(1.1)

[方法1] 画像データの検索結果を表示する際に、ユー ザの投票数の多い検索結果から検索結果をソートする。 【方法2】画像データの検索結果として得られる。例え は、画像データAに対する検索前の検索--致度をRA、 その画像データAに対するユーザの投票数(検索を行っ たユーザの人数)をVA、現時点の総投票数Vsumと した場合に、以下に示す式(1.0)によって新たな検 条一致度を算出する。但し、αは() < αを満たす定数と する.

そして、この式(1.1)によって算出した評価値に従 って検索結果をソートする。以上説明したいずれの方法 を用いても、多くのユーザが興味が在る、あるいは目に した画像データを優先して検索結果に反映・学習させ、 ユーザの興味の高さを反映した検索結果のソート機能を 有することが可能となる。

【0014】以下、具体的な実施形態として、例えば、 [方法4]の検索結果のソート方法を用いた画像データ の検索処理について説明していく。まず、本発明の実施 形態の画像処理装置の構成について、図1を用いて説明 する。図1は本発明の実施形態における画像処理装置の 構成を示すプロック図である。

【0015】図1において、1はユーザインタフェース であり、キーボード、マウスより構成される。4は画像 **蓄積部であり、画像メモリ5に一旦記憶される画像デー** タを蓄積する。2は画像入力部であり、ユーザインタフ ェース1からの指示により、画像蓄積部4に登録する登 録対象となる画像データの入力を行う。尚、本実施形態 で扱う画像データは、自然画像データであるとする。但 し、画像データはこれに限定されず、CGやCAD等の 人工的な画像データであっても良い。

【0016】5は画像メモリであり、画像入力部2より 入力された画像データを一旦記憶する。7は画像特徴抽 出部であり、画像メモリ5に一旦記憶された画像データ の類似画像データを検索するための画像特徴量を抽出す る。9は画像特徴インデックスであり、画像特徴抽出部 7で抽出された画像データの画像特徴量を、その画像デ ータと対応づけて登録する。13は画像管理データベー ス(DB)であり、検索された画像データに関する情報 として、例えば、図6に示すように、その画像データを 示す画像管理ID、その画像データに対するユーザの投 票数、その画像データが格納されている画像菩薩部4の 格納先のアドレス、その画像データの作成日、作成時 間、画像特徴量を管理する。

【0017】3は言語処理部であり、画像入力部2より 50 入力された画像データに、その画像データの内容を示す

http://www6.ipdl.jpo.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NS...

説明文およびキーワードが付加されている場合。同義語 ・類義語辞書8を参照して、その説明文およびキーワー ドの形態素解析を行い、その解析結果より得られる単語 を全文検索登録部およびキーワード登録部6に出力す る。また、ユーザインタフェース1より画像蓄積部4に 蓄積される画像データを検索するための検索語が入力さ れた場合には、その検索語を画像検索部1()に出力す

【りり18】6は全文検索登録部およびキーワード登録 部であり、言語処理部3より入力される単語に関する情 10 報として、例えば、図7に示すように、単語、検索に用 いられた延べ回数、その単語を説明文およびキーワード として付加する画像データの画像管理ID、その画像デ ータに対するユーザの投票数を全文検索インデックスお よびキーワードインデックス11に登録する。8は同義 語・類義語辞書であり、同義語、類義語をそれらに対応 する概念毎に管理する辞書である。尚、この同義語・類 義語辞書8の詳細については後述する。

【0019】10は検索部であり、画像検索部108、 言語・画像特徴概念変換部10b、言語検索部10cよ 20 り構成される。言語検索部10cは、言語処理部3より 入力された検索語に基づいて、全文検索インデックスお よびキーワードインデックス11を参照して全文検索お よびキーワード検索を行う。言語・画像特徴概念変換部 10 bは、検索語に対する単語を同義語・類義語辞書8 を参照して取得し、言語検索部10cで検索された画像 データの類似画像データを検索するための画像特徴量を 算出する。画像検索部10aは、言語・画像特徴概念変 換部10万で算出される画像特徴量に基づいて画像特徴 インデックス9を参照し、類似画像データを検索する。 また、検索結果通知部12で表示されている検索結果で ある画像データの内、ユーザインタフェース1より指定 された画像データの画像特徴量に基づいて画像特徴イン デックス9を参照し、類似画像データを検索する。

【0020】12は検索結果通知部であり、検索部10 より倹条結果として得られる画像データを表示する。次 に、本実施形態の同義語・類義語辞書8の詳細な構成の 一例について、図5を用いて説明する。図5は本発明の 実施形態の同義語・類義語辞書の詳細な構成の一例を示 す図である。

【0021】同義語・類義語辞書8は、同義語・類義語 を、それに対応する概念の抽象度に応じて登録されてい る。そして、概念の抽象度が異なる同義語・類義語の間 には、その抽象度の差を示す概念距離が定義されてい る。例えば、図5では、「自動車」と「車」との概念距 離は1.2になる。また、この概念距離は正規化されて おり、1.0で全く同じ意味となり、数字が大きくなら ばなるほど意味が異なる概念を示す。次に、本実施形態 の画像処理装置で実行される画像データを登録する画像 登録処理について、図2を用いて説明する。

【りり22】図2は本発明の実施形態で実行される画像 登録処理の処理フローを示すフローチャートである。ま ず、ステップS101で、登録対象の画像データを画像 入力部2より入力し、入力された画像データは画像メモ リ5に一旦記憶される。次に、ステップS 102で、入 力された画像データに、その入力された画像データに対 する説明文やキーワードが付加されているか否かを判定 する。説明文やキーワードが付加されていない場合(ス テップS102でNO)、ステップS104に進む。― 方、説明文やキーワードが付加されている場合(ステッ プS102でYES)、ステップS103に進む。

【0023】ステップS103で、画像データに付加さ れている説明文やキーワードを、その画像データと対応 づけて全文検索インデックスおよびキーワードインデッ クス11に登録する。また、説明文やキーワードを付加 した画像データのユーザの投票数をりとして登録する。 全文検索インデックスおよびキーワードインデックス1 1には、上述したように、その説明文やキーワードを示 す単語以外に、検索に用いられた延べ回数、その単語を 付加した画像データを示す画像管理ID、その画像デー タのユーザの投票数が登録される。

【0024】ステップS104で、画像データの画像特 **敬量を画像特徴抽出部7で抽出する、ステップS105** で、画像データより抽出した画像特徴量を、その画像デ ータと対応づけて画像特徴インデックス9に登録する。 ステップS106で、画像データを画像蓄積部4に格納 する。ステップS107で、画像苔漬部4に格納した画 像データの格納先のアドレス、その画像データを管理す るための画像管理ID、作成日、作成時間、抽出された 画像特徴特徴量。ユーザによる投票数を()にして、画像 管理DB13にセットする。

【0025】尚、初期導入時に検索がよく行われそうな 代表的かつ良質の複数のサンブル画像データ(所定値以 上の頻度で検索される画像データ)を登録する場合に は、そのサンブル画像データの内容の説明文やキーワー ドを付加する。そのため、付加する説明文あるいはキー ワードは、そのサンブル画像データと対応づけられて全 文倹索インデックスおよびキーワードインデックス11 に登録される。また、類似画像データの検索を行うため 40 に、そのサンブル画像データの画像特徴量が抽出され、 抽出された画像特徴量は画像特徴インデックス9に登録 される。

【0026】次に本発明の実施形態で実行される検索処 理は2種類あり、1つはユーザが所望する画像データに 近い画像データを選択して、その画像データの類似する 画像データの検索を行うことにより所望の画像データを 検索(類似画像検索)するものである。もう1つは、説 明文やキーワードを用いてユーザが所望する画像データ を検索(全文検索およびキーワード検索) するものであ 50 る。まず、類似画像検索による画像データの検索処理に

20

10

ついて、図3を用いて説明する。

【0027】図3は本発明の実施形態で実行される類似 画像検索の処理フローを示すフローチャートである。ま ず、ステップS301で、類似画像検索に先立ち、所望 する画像データがいずれのグループに属するかを決定す るためのアンケートをユーザに対し行う。このアンケー トは、検索結果通知部12で必要な質問享項をユーザに 対し表示し、ユーザがその表示されたアンケートに対す る解答をユーザインタフェース 1より入力することで行 う。アンケートの内容としては、ユーザの年齢、趣味、 職業等の情報であり、これらの情報と登録することで、 同じ年齢層、趣味等の共通の情報を有するユーザ毎の傾 向抽出を行うことができる。これにより、検索結果のソ ート条件として共通の傾向を有するグループ単位に基づ いた検索結果のソートを行うことができる。尚、事前に 画像処理装置の使用に対するアカウントを貰うような構 成からなる画像処理装置である場合には、アカウント時 の1回だけアンケートに答えればよい。また、本実施形 - 態では、説明を簡略化するために、アンケートに基づい た検索結果のソート条件は無条件であるとする。

【0028】アンケートが完了したら、検索対象の画像 データとして、画像蓄積部4に格納される画像データを セットする。ステップS302で、セットされた画像デ ータの縮小画像を表示し、ユーザが所望する画像データ に近い縮小画像を選択させる。 ステップS303で、ユ ーザが選択した画像データの画像特徴量を画像管理DB 13より取得する。そして、取得された画像特徴量に基 づいて画像特徴インデックス9を参照し、選択された画 像データの類似画像データの検索を行う。次に検索され る。次に、取得した検索一致度及び投票数に対し式

(1.1)を用いて評価値を計算し、評価値の大きい順 に検索結果をソートして検索結果通知部12で縮小表示

【0029】ステップS305で、その検索結果に対す るユーザの指示を受け付ける。ユーザの指示が、検索結 果に対し、更に画像データを選択して検索結果の絞り込 みを行う場合は、ステップS311で、現在の検索結果 を更に絞り込んで検索する旨をユーザインタフェース1 より設定し、ステップS302に戻り、新たに画像デー タを選択する。この場合、現在得られている検索結果は 保持され、新たに選択された画像データによる類似画像 検索の検索結果と、保持されている検索結果の論理積を とることで検索結果の絞り込みが実現される。

【りり30】ユーザの指示が、検索処理の終了である場 台には、処理を終了する。ユーザの指示が、検索のやり 直しを行う場合は、ステップS312で、検索結果をク リアし、ステップS301に戻る。ユーザの指示が、検 条結果として表示される画像データ(縮小表示されてい る画像データ)に対し、所望の画像データに対する処理 50

を実行するために画像データを選択する場合は、ステッ プ\$306で、選択する画像データに対する処理がその 画像データの詳細 (原寸の画像データ) を表示する要求 であるか否かを判定する。選択する画像データの詳細を 表示する要求である場合(ステップS306でYE S) ステップS307に進む。そして、ステップS3 07で、選択された画像データ (縮小表示されている画 像データ)の詳細(原寸の画像データ)を表示する。ス テップS308で、画像管理DB13に記憶されている 10 選択された画像データのユーザの投票数を1増加する。 【0031】一方、ステップS306で、選択する画像 データの詳細を表示する要求でない場合(ステップS3 ()6でNO)、ステップS3()9に進む。そして、ステ ップS309で、選択された画像データの類似画像デー タの検索を行う。ステップS310で、検索された類似 画像データに応じて、現在、縮小表示されている画像デ ータの表示を更新する。

【0032】続いて、説明文やキーワードを用いてユー ザが所望する画像データを検索する全文検索およびキー ワード検索処理について、図4を用いて説明する。図4 は本発明の実施形態で実行される全文検索およびキーワ ード検索の処理フローを示すフローチャートである。ま ず、ステップS401で、全文検索およびキーワード検 **素に先立ち、所望する画像データがいずれのグループに** 属するかを決定するためのアンケートをユーザに対し行 う。アンケートが完了したら、検索対象の画像データと して、画像蓄積部4に格納される画像データをセットす

【0033】ステップS402で、検索条件である検索 た画像データの検索一致度及びユーザの投票数を取得す 30 語をユーザインタフェース 1 より入力する。次に、ステ ップS403で、入力された検索語(説明文およびキー ワード)の形態素解析を行う、その解析結果より得られ る単語を取得する。そして、その単語に基づいて、全文 検索およびキーワード検索を行う。尚、形態素解析より 得られる単語が複数の場合には、所定の論理演算を施し て得られる検索条件に基づいて、全文検索およびキーワ ード検索を行う。そして、全文検索およびキーワード検 条によって画像データが検索されると、画像管理DB1 3を参照して、検索される画像データの画像管理 ID、 ユーザの投票数を取得する。検索に用いられた延べ回数 を取得する。また、全文検索インデックスおよびキーワ ードインデックス11を参照し、全文検索およびキーワ ード検索に用いられた単語の検索に用いられた延べ回数 を取得し、その延べ回数を1増加する。

> 【0034】尚、検索もれを防ぐために、図5に示した 同義語・類義語辞書8を用い、検索語を形態素解析して 得られる単語の同義語・類義語を取得し、元の検索語に 対し論理和の演算関係で得られる新たな検索語を用いて 検索処理を行っても良い。この場合、元の検索語により 検索される画像データに対しては、その概念距離に医科

の式を満たす検索一致度yを与えることとなる。 y=f(x) y:検索一致度(%) x:概念距離 『(x)はxに関する単調減少関数で、同義語の場合は 概念距離x1に対してf(x1)=100%を満たすも のとする。例えば、図5の同義語・類義語辞書におい て、検索語「自動車」ではなくその類義語「カー」で検 **索される画像に対しては、その概念距離が1.() 即ち** 全く同じ意味なのでの1/1. ()*1()()=1()()%の 検索一致度として扱う。また、検索語「自動車」ではな くその類義語「車」で検索される画像に対しては、その 10 概念距離が1.2なので、1/1.2*100=約8 3. 3%の検索一致度として扱う。尚.

11

【0035】ステップS404で、取得した検索一致度 及び投票数に対し式(1.1)を用いて評価値を計算 し、評価値の大きい順に検索結果をソートして検索結果 通知部12で縮小表示する。 ステップS405で、その 検索結果に対するユーザの指示を受け付ける。ユーザの 指示が、検索結果に対し、更に画像データを選択して検 **索結果の絞り込みを行う場合は、ステップS411で、** 現在の検索結果を更に絞り込んで検索する旨をユーザイ 20 ンタフェース1より設定し、ステップS402に戻り、 新たに検索語を入力する。この場合、現在得られている 検索結果は保持され、新たに入力された検索語による全 文検索およびキーワード検索の検索結果と、保持されて いる検索結果の論理積をとることで検索結果の絞り込み が実現される.

【0036】ユーザの指示が、検索処理の終了である場 台には、処理を終了する。ユーザの指示が、検索のやり 直しを行う場合は、ステップS412で、検索結果をク リアし、ステップS401に戻る。ユーザの指示が、検 30 素結果として表示される画像データ(縮小表示されてい る画像データ)に対し、所望の画像データに対する処理 を実行するために画像データを選択する場合は、ステッ プS406で、選択する画像データに対する処理がその 画像データの詳細(原寸の画像データ)を表示する要求 であるか否かを判定する。選択する画像データの詳細を 表示する要求である場合(ステップS406でYE S) ステップS407に進む。ステップS407で、 選択された画像データ(縮小表示されている画像デー タ)の詳細(原寸の画像データ)を表示する。ステップ 40 S408で、画像管理DBI3に記憶されている選択さ れた画像データのユーザの投票数を1増加する。また、 検索に用いた全文検索インデックスおよびキーワードイ ンデックスの単語の投票数を1増加する。

【10037】一方、ステップS406で、選択する画像 データの詳細を表示する要求でない場合(ステップS4 ()6でNO)、ステップS4()9に進む。そして、ステ ップS409で、選択された画像データの類似画像デー タの検索を行う。ステップS410で、検索された類似 画像データに応じて、現在、縮小表示されている画像デ 50 ータの表示を更新する。

【0038】以上説明したように、本実施形態によれ は、画像データの検索時に、検索に関わる画像データお よび倹素条件に対しユーザの投票数を管理することで、 その管理された投票数に基づいて画像データの検索結果 をソートして表示することができるので、ユーザの興味 の高さを反映してソートされた画像データの検索結果を 得ることができる。

12

【0039】尚、本実施形態においては、検索結果とし て得られる縮小表示された画像データから、その画像デ ータの詳細の表示がユーザより要求された時に、その画 像データの投票数を獲得する構成であったが、これに限 定されず、投票数を獲得するタイミングは、例えば、縮 小表示された時等の他のタイミングでも良い。尚、本発 明は、複数の機器(例えば、ホストコンピュータ、イン タフェース機器、リーダープリンタ等) から構成される システムに適用しても、一つの機器からなる装置(例え は、複写機、ファクシミリ装置等) に適用してもよい。 【0040】また、本発明の目的は、前述した実施形態 の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記 録した記憶媒体を、システムあるいは装置に供給し、そ のシステムあるいは装置のコンピュータ(またはCPU やMPU)が記憶媒体に铬納されたプログラムコードを 読出し実行することによっても、達成されることは言う までもない。

【0041】との場合、記憶媒体から読出されたプログ ラムコード自体が上述した実施の形態の機能を実現する ことになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体 は本発明を構成することになる。プログラムコードを供 給するための記憶媒体としては、例えば、フロッピディ スク、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク、 CD-ROM. CD-R. 磁気テープ. 不揮発性のメモ リカード、ROMなどを用いることができる。

【0042】また、コンピュータが読出したプログラム コードを実行することにより、前述した実施形態の機能 が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示 に基づき、コンピュータ上で稼働しているOS (オペレ ーティングシステム)などが実際の処理の一部または全 部を行い、その処理によって前述した実施の形態の機能 が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

【0043】更に、記憶媒体から設出されたプログラム コードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードや コンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメ モリに含き込まれた後、そのプログラムコードの指示に 基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わ るCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、そ の処理によって前述した実施形態の機能が実現される場 合も含まれることは言うまでもない。

【りり44】本発明を上記記憶媒体に適用する場合、そ の記憶媒体には、先に説明したフローチャートに対応す

7/15/2003

14

るプログラムコードを格納することになるが、簡単に説明すると、図8のメモリマップ例に示す各モジュールを記憶媒体に格納することになる。すなわち、少なくとも「保持モジュール」、「決ポモジュール」の各モジュールのプログラムコードを記憶媒体に格納すればよい。

13

【0045】尚、「保持モジュール」は、画像蓄積部に管理される画像データ毎に、画像データを示す情報と該画像データが検索された検索回数とを対応づけて管理する管理テーブルを保持する。「入力モジュール」は、検 10 素条件を入力する。「検索モジュール」は、入力された検索条件に該当する画像データを検索する。「表示モジュール」は、索される画像データに対応する検索回数を管理テーブルを参照して獲得し、その獲得された検索回数に基づいて検索される画像データをソートして表示する。

[0046]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、ユーザの興味の高さを反映して画像データの検索結果をソートすることができる画像処理装置及びその制御方法 20を提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態における画像処理装置の構成を示すブロック図である。

【図2】本発明の実施形態で実行される画像登録処理の 処理フローを示すフローチャートである。

【図3】本発明の実施形態で実行される類似画像検索の 処理フローを示すフローチャートである。

【図4】本発明の実施形態で実行される全文検索および キーワード検索の処理フローを示すフローチャートであ*30

* 3.

【図5】本発明の実施形態の同義語・類義語辞書の詳細な構成の一例を示す図である。

【図6】本発明の実施形態の画像管理 DBのレコード構成の一例を示す図である。

【図7】本発明の実施形態の全文検索インデックスおよびキーワードインデックスのレコード構成の一例を示す図である。

【図8】本発明の実施形態を実現するプログラムコード の を格納した記憶媒体のメモリマップの構造を示す図である。

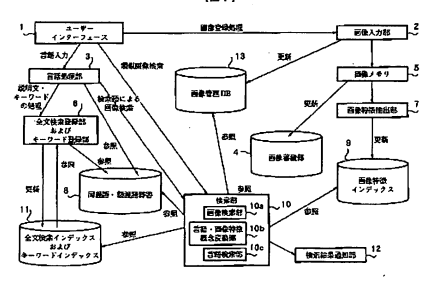
【符号の説明】

- 1 ユーザインタフェース
- 2 画像入力部
- 3 言語処理部
- 4 画像各精部
- 5. 画像メモリ
- 6 全文検索登録部およびキーワード登録部
- 7 画像特徵抽出部
- 0 8 同義語·類義語辞書
 - 9 画像特徴インデックス
 - 10 検索部
 - 10a 画像検索部
 - 10b 雪語・画像特徴概念変換部
 - 10 c 言語検索部
 - 11 全文検索インデックスおよびキーワードインデッ

クス

- 12 検索結果通知部
- 13 画像管理DB

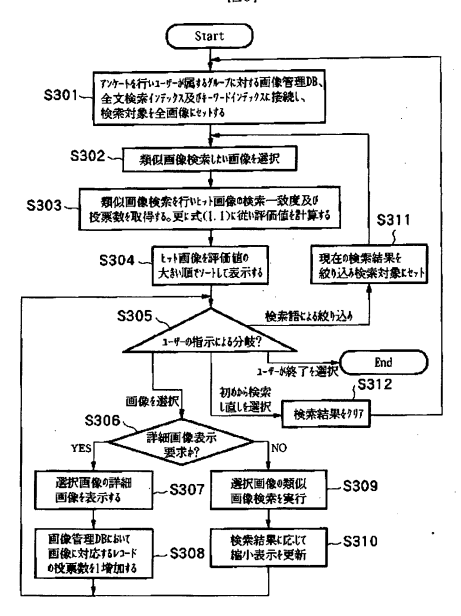
[図1]



(10)

特開平10-301943





(11)

特開平10-301943



